

# Uputstvo za upotrebu

## RF prijemnik sa daljinskim upravljačima

### RC-KIT3-SM12



Pre prve upotrebe proizvoda pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga. Nakon što izvadite proizvod iz ambalaže uverite se da nije fizički oštećen tokom transporta. Ukoliko je proizvod oštećen nemojte ga koristiti. Originalno uputstvo je pisano na srpskom jeziku.

#### OSOBINE

- Set služi za kontrolu kapija, garažnih vrata, roletni, navodnavanja, rasvete, itd.
- Sadrži: prijemnik i dva daljinska upravljača.
- Učeci prijemnik, proširiv sa dodatnim daljinskim upravljačima sa fiksnim kodom od 433 MHz.
- Dva nezavisna relesna izlaza, CH1 i CH2 (prekidački ili impulsni režim rada).
- Jednostavno programiranje.
- Mogućnost brisanja pojedinačnih ili svih memorisanih kodova daljinskog upravljača.
- Pogodno za unutrašnju upotrebu.

Novi superheterodni prijemnik garantuje stabilan rad i u ometanim okruženjima. Izuzetna osetljivost čini uređaj otpornim na većinu ometanja u njegovom frekventnom opsegu. Novi sistem programiranja omogućava memorisanje plivajućih i fiksnih kodova.

#### REŽIMI RADA

Bistabilno – relejni izlaz se aktivira jednim kratkim pritiskom tastera, deaktivira narednim kratkim pritiskom tastera.  
Monostabilno – relejni izlaz je aktiviran dok je taster pritisnut, nakon otpuštanja tastera, izlaz je zatvoren.

#### INTERFEJS

- LED1 – plava boja
- LED2 – zelena boja
- S1 – bistabilni režim (prekidački) – konstantno otvoren izlaz
- S2 – monostabilan režim (impulsni) – izlaz otvoren dok je pritisnut taster na daljinskom upravljaču

#### PROGRAMIRANJE S1/S2 TASTERA ZA MEMORISANJE KODOVA

Da biste odabrali između monostabilne i bistabilne funkcije na prvom izlazu pratite sledeće korake:

- Povežite napajanje, LED1/LED2 i zujalica će dati kratak signal. Resiver je u stanju pripravnosti.
- Pritisnite taster S1 ili S2 jednom ukoliko želite da programirate prvi kanal, ukoliko želite da programirate drugi kanal, pritisnite S1 ili S2 dva puta. LED1 će trepnuti jednom i zujalica će ispuštiti kratak ton. LED1 i zujalica se ponovo uključe i to je znak da je uređaj u režimu programiranja.
- Pritisnite bilo koji taster na daljinskom upravljaču u roku od 5 sekundi. Ukoliko se LED1 isključi, to znači da je kod sa daljinskog upravljača memorisan i da će na pritisak odabranog tastera kontakt odabranog izlaza biti otvoren u monostabilnom ili bistabilnom režimu.
- za programiranje drugog izlaza, u S1 ili S2 režimu prođite kroz korake a,b,i c.

#### Napomena:

- Ukoliko pritisnete taster S1 ili S2 jednom, LED1 će trepnuti jednom, i zujalica će ispuštiti jedan kratak ton.
- to znači da ste odabrali prvi izlaz (kanal – CH1) za programiranje
- Ukoliko taster S1 ili S2 pritisnete kratko dva puta, LED1 će trepnuti kratko dva puta, i zujalica će ispuštiti dva kratka tona.
- to znači da ste odabrali drugi izlaz (kanal – CH2) za programiranje

#### BRISANJE REŽIMA RADA NA TASTERU/DALJINSKOM UPRAVLJAČU:

Postoje dva načina za brisanje dodeljenih režima rada:

##### Brisanje koda pojedinačnog tastera:

Pritisnite i držite taster S2 otprilike 5 sekundi dok se LED1 i zvučni signal aktiviraju. Kada LED1 zasvetli i kada se začuje zvučni signal pritisnite taster S2. Sada na daljinskom upravljaču pritisnite taster sa kojeg želite da obrišete kod. Isključenje zvučnog signala i LED1 svetla signalizira uspešno brisanje koda sa pritisnutog tastera.

##### Brisanje svih tastera (svih programiranih daljinskih upravljača):

Pritisnite i zadržite taster S1 8 sekundi. LED1 će trepnuti 5 puta, praćen sa 5 zvučnih signala. Na ovaj način obrisani su svi memorisani kodovi i uređaj je vraćen na fabrička podešavanja.

#### NAPOMENE:

Upozorenje! Vrlo je bitno da se pridržavate datih uputstva zbog bezbednosnih razloga. Nepravilna instalacija ili nepravilno korišćenje uređaja može da ugrozi bezbednost vašeg objekta ili vas. Pakovanje uređaja treba držati dalje od dece. Instalaciju treba da vrši profesionalac. Zabranjeno je modifikovati uređaj. Vodite računa da uređaj nije pod naponom pre bilo kakve intervencije na sistemu.

#### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Prijemnik:

Napajanje: 12V-24V / 50-200 mA (nije u sklopu)

RF frekvencija: 433.92 MHz

Releji: 14V /20A; 220V~/ /5A (rezistivni potrošač)

Daljinski upravljač:

Baterija: 12V - tip 27A (u sklopu)

RF frekvencija: 433.92 MHz

Može da memoriše do 200 daljinskih upravljača

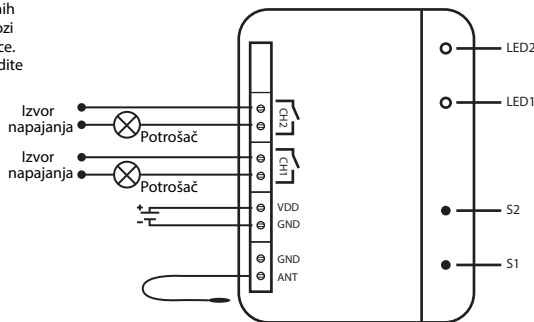
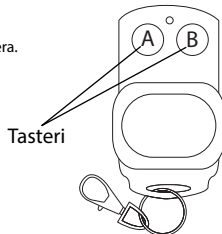
Dometa: na otvorenom do 60-150 m

Režimi: prekidački (bistabilni) ili impulsni (monostabilni)

Zaštita: IPX0



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.



Oznaka: RC-KIT3-SM12  
Proizvođač: Elementa d.o.o.  
Zemlja porekla: Kina  
Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.  
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56  
Telefon: 024/686-270  
www.elementa.rs